

Avertissements agricoles

ISSN 0751-154X ®

DLP 20 - 5 - 87019110



Bulletin n° 6 du 14 avril 1987

Numérotation continue : n° 34

COLZA :

- . Charançons de la tige : intervenir rapidement
- . Mèligèthes : les colzas arrivent au stade sensible
- . Cylindrosporiose : traitements inutiles dans l'immédiat

COLZA :

Les stades du colza s'étalent de C1 à D1.

- Charançons de la tige :

Les captures restent soutenues en de nombreux secteurs et une intervention doit désormais être envisagée rapidement, si elle n'a pas été déjà réalisée, dans toute parcelle où l'on a observé :

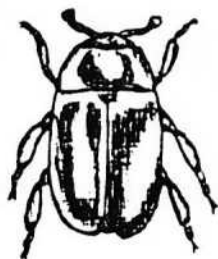
- 1) plus de 10 captures/jour en cuvette jaune
- ou
- 2) 1 ponte/tige.

Le colza reste sensible à ce ravageur tant que la tige n'a pas atteint 20 cm de haut (stade D2).

- Mèligèthes :

Quelques insectes ont été capturés durant ces derniers jours. Le colza est sensible à ce parasite du stade D1 au stade F1.

Les dégâts sont provoqués par les adultes qui dévorent les boutons floraux pour se nourrir.



Imprimerie de la Station de Strasbourg

Directeur-Gérant D. CALLU ~~xxxxxxx~~ NANCY

Publication Périodique : ~~xxxxxxx~~ D. VERBEKE

CPPAP N° : 1848 AD.

Abonnement annuel : ~~xxxxxx~~ 2011 AD

~~xxxxxx~~ 170 F

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative

54043 NANCY CEDEX

Tél : (8) ~~33.7.26.45.~~

P54
38, rue Ste Catherine

54000 NANCY

Tél. : 83.30.41.51.



On doit intervenir si après avoir constaté la présence de méligèthes dans la cuvette jaune, on observe en moyenne dans la parcelle :

- 1 méligèthe/plante au stade D1-D2
- 2 à 3 méligèthes/plante du stade E à F1.



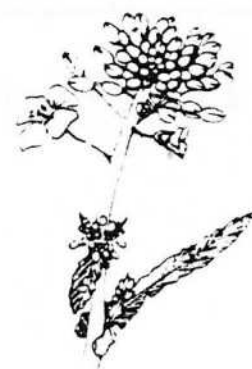
D 1

Boutons accolés cachés
par les feuilles



D 2

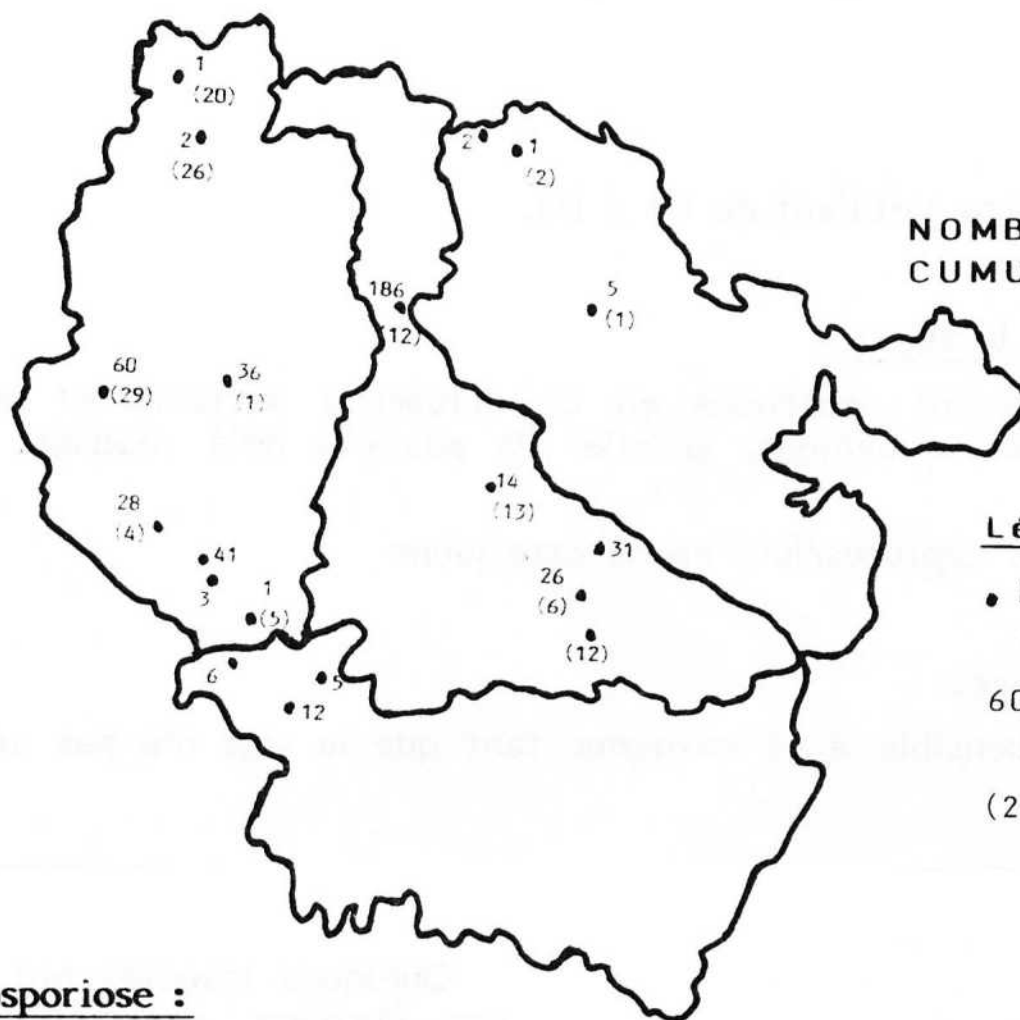
Inflorescence principale
dégagée - Boutons accolés



F 1

Premières fleurs
ouvertes

Les produits utilisés contre le charançon de la tige sont également efficaces contre les méligèthes.



NOMBRE DE CAPTURES
CUMULEES DU 06 AU 13 AVRIL

Légende :

- localisation du poste d'observation
- 60 : nombre de charançons de la tige
- (29) : nombre de méligèthes

- Cylindrosporiose :

Symptômes rarement observés, aucun traitement ne se justifie actuellement.

CEREALES :

De nombreux cas de **mosaïque** de l'orge sont actuellement observés, notamment dans le sud meusien (région de MONTIERS SUR SAULX).

Il est rappelé qu'aucune lutte chimique n'est possible contre cette maladie à virus transmise par un champignon du sol. Les prochains ensemencements d'orge d'hiver devront être effectués avec des variétés tolérantes.